

OSGK.6220.75.2021.DK

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 i ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 247), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735) oraz §3 ust. 1 pkt 37 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 26 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku Tarmetal Sp. z o.o., reprezentowanej przez Pana Adama Napiórkowskiego, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku produkcyjnego (produkcja konstrukcji stalowych) z częścią socjalno-biurową, wraz z niezbędnymi budowlami i urządzeniami budowlanymi, niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu oraz rozbiórką i przebudową części budynku, rozbiórką budowli i infrastruktury technicznej na działce o nr ewid. 35227 przy ul. Papiernia 2 w Suwałkach

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku produkcyjnego (produkcja konstrukcji stalowych) z częścią socjalno-biurową, wraz z niezbędnymi budowlami i urządzeniami budowlanymi, niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu oraz rozbiórką i przebudową części budynku, rozbiórką budowli i infrastruktury technicznej na działce o nr ewid. 35227 przy ul. Papiernia 2 w Suwałkach

Uzasadnienie

Tarmetal Sp. z o.o., reprezentowana przez Pana Adama Napiórkowskiego, dnia 7 lipca 2021r. wystąpiła do tut. Organu z wnioskiem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku produkcyjnego (produkcja konstrukcji stalowych) z częścią socjalno-biurową, wraz z niezbędnymi budowlami i urządzeniami budowlanymi, niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu oraz rozbiórką i przebudową części budynku, rozbiórką budowli i infrastruktury technicznej na działce o nr ewid. 35227 przy ul. Papiernia 2 w Suwałkach.

Do wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia, kopię mapy ewidencyjnej, mapę z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, wraz z zapisem mapy w formie elektronicznej.

Planowane przedsięwzięcie wymienione jest w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 26 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839, §3 ust. 1 pkt. 37 - instalacje do naziemnego magazynowania:

- a) ropy naftowej,
- b) produktów naftowych,
- c) substancji lub mieszanin, w rozumieniu odpowiednio art. 3 pkt 1 i 2 rozporządzenia nr 1907/2006, niebędących produktami spożywczymi,
- d) gazów łatwopalnych,

e) kopalnych surowców energetycznych innych niż wymienione w lit. a-d- inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 22, z wyłączeniem instalacji do magazynowania paliw wykorzystywanych na potrzeby gospodarstw domowych, zbiorników na gaz płynny o łącznej pojemności nie większej niż 10 m³ oraz zbiorników na olej o łącznej pojemności nie większej niż 3 m³, a także niezwiązanych z dystrybucją instalacji do magazynowania stałych surowców energetycznych, jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

W związku z powyższym zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Stosownie do art. 75 ust. 1 pkt 4 ww. ustawy organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w przedmiotowym przypadku jest Prezydent Miasta Suwałk.

W oparciu o art. 61 § 1 i § 4 oraz 49 Kodeksu postępowania administracyjnego, Organ obwieszczeniem zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz o możliwości składania uwag i wniosków. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, organ zasięgnął opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Suwałkach oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie.

W związku z niewłaściwym zaklasyfikowaniem przedsięwzięcia strona została wezwana do uzupełnienia ww. braków pismem z dnia 03 sierpnia 2021 r. Wnioskodawca uzupełnił braki dnia 11 sierpnia 2021 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Suwałkach, opinią Nr 113.O.NZ.2021 z dnia 26.08.2021 r. stwierdził, że nie istnieje konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku, opinią Nr WSTI-4220.93.2021.JW z dnia 30.08.2021 r., po przeanalizowaniu całości materiału w przedmiotowej sprawie, biorąc pod uwagę rodzaj, skalę oraz uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, uznał, że odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest uzasadnione.

Dyrektor Zarządu 2021 r. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie opinią nr BI.ZZŚ.1.4360.287.2021.AN z dnia 25.08.2021 r., stwierdził, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku produkcyjnego (produkcja konstrukcji stalowych) z częścią socjalno-biurową, wraz z niezbędnymi budowlami i urządzeniami budowlanymi, niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu oraz rozbiórką i przebudową części budynku, rozbiórką budowli i infrastruktury technicznej na działce o nr ewid. 35227 przy ul. Papiernia 2 w Suwałkach, nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w zakresie wpływu na stan wód oraz osiągnięcia celów środowiskowych.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na budowie budynku produkcyjnego (produkcja konstrukcji stalowych) z częścią socjalno-biurową, wraz z niezbędnymi budowlami i urządzeniami budowlanymi, niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu oraz rozbiórką i przebudową części budynku, rozbiórką budowli i infrastruktury technicznej na działce o nr ewid. 35227 przy ul. Papiernia 2 w Suwałkach.

Teren, na którym będzie realizowane wnioskowane przedsięwzięcie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego – przyjętym Uchwałą nr XXIV/302/2016 Rady Miejskiej

w Suwałkach z dnia 26 października 2016 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego rejonu Suwalskiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej S.A. w Suwałkach.

Teren działki na której prowadzona będzie inwestycja jest terenem przemysłowym w całości utwardzonym, z niewielką ilością zieleni w postaci wyznaczonych trawników. W wyniku planowanej inwestycji nie będzie konieczności wycinki drzew, czy zajęcia terenów zielonych. Tereny znajdujące się w sąsiedztwie, to tereny przemysłowe Suwalskiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej.

W ramach przedsięwzięcia planowana jest:

- budowa budynku produkcyjnego o powierzchni 3 010,82 m² z częścią socjalno-biurową o powierzchni 221,92 m², w tym budowa instalacji wentylacji mechanicznej,
- budowa stacji transformatorowej,
- budowa płyty fundamentowej pod zbiorniki i zbiorników z azotem i tlenem o pojemności do 10 m³ każdy, co kwalifikuje inwestycję do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach;
- budowa placów manewrowych, parkingów dla samochodów osobowych oraz budowa dróg i chodników wewnętrznych o łącznej powierzchni 136,23 m²,
- budowa instalacji kanalizacji deszczowej i zbiornika szczelnego retencyjnego poj. ok. 460 m³,
- budowa instalacji kanalizacji sanitarnej,
- budowa instalacji wodociągowej,
- budowa instalacji elektroenergetycznej,
- budowa wewnętrznej i doziemnej instalacji gazowej.

Działalność zakładu polegać będzie na stworzeniu krajalni stali na potrzeby wytwórców konstrukcji stalowych. Procesy jakie będą zachodzić w zakładzie (głównie w procesie obróbki mechanicznej), to: wstępne oczyszczenie stali poprzez proces śrutowania (śrutem stalowym) w zamkniętym urządzeniu przelotowym posiadającym własną jednostkę filtracyjną, cięcie za pomocą pił taśmowych, cięcie za pomocą urządzeń plazmowych (mające własne jednostki filtracyjne), cięcie tlenowe, wiercenie, grawerowanie/trasowanie, szlifowanie, prostowanie mechaniczne.

Elementem technologii będą również dwa zbiorniki zewnętrzne na azot (N) i tlen (O₂). Gazy te będą magazynowane w szczelnych zbiornikach dwupłaszczowych, które wyposażone są w podwójne zabezpieczenie przed wzrostem ciśnienia. Zbiorniki posadowione będą na fundamentach żelbetowych, pojemność każdego ze zbiorników nie przekroczy 10 m³. Teren zostanie ogrodzony z pozostawieniem niezbędnej strefy serwisowej, tym samym dostęp do zbiorników jest chroniony i ograniczony - zabezpieczony przed osobami postronnymi.

Budynek będzie podłączony do miejskiej sieci wodociągowej, do miejskiej sieci kanalizacyjnej. Zasilanie w energię elektryczną dobrać się będzie z istniejących stacji transformatorowych 15/04 kV zlokalizowanych w sąsiedztwie. Wody opadowe z terenów utwardzanych odprowadzane będą do istniejącej wewnętrznej kanalizacji deszczowej, a stamtąd do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej. Nowo budowane obiekty będą posiadały ogrzewania z miejskiej sieci ciepłowniczej.

Jak wynika z zapisów w karcie informacyjnej przedsięwzięcia prowadzone będą działania w celu ograniczenia, zapobiegania oraz eliminowania ewentualnych negatywnych oddziaływań na środowisko powodowanych budową i eksploatacją przedmiotowej inwestycji. Na etapie budowy większość robot wykonywana będzie na zamkniętym terenie w pełnym ogrodzeniu. Transport sprzętu i materiałów prowadzony będzie wyłącznie w porze dziennej. Zastosowane zostaną najnowsze technologie dopuszczone do wykorzystania w budownictwie. Zaplecze budowy zorganizowane zostanie zgodnie z wymogami odnośnie parkowania sprzętu budowlanego i transportowego, serwisowania sprzętu, gromadzenia odpadów i ścieków bytowych. Maksymalnie zostanie ograniczona głębokość wykopów pod fundamenty słupów i konstrukcji. Użytkowany będzie wyłącznie sprzęt sprawny technicznie i wysokiej jakości. Prace budowlane prowadzone będą w taki sposób, aby zminimalizować ilość wytwarzanych odpadów. Wszystkie wytwarzane odpady, zarówno podczas budowy jak i funkcjonowania inwestycji magazynowane będą w sposób

selektywny, a następnie przekazywane będą specjalistycznym firmom do odzysku. Odpady, które nie mogą być poddane do odzysku przekazywane będą do utylizacji. Emisje do powietrza na etapie budowy obiektu związane będą przede wszystkim z ruchem samochodów ciężarowych dowożących materiały budowlane oraz trwającymi pracami budowlanymi. Są to emisje niezorganizowane i chwilowe.

Emisja hałasu na etapie budowy związana będzie z prowadzonym procesem budowy obiektu jak i ruchem samochodów ciężarowych dowożących materiały budowlane. Są to jednak emisje niezorganizowane i chwilowe. W fazie funkcjonowania zakładu emisja hałasu będzie związana z procesem produkcji, należy jednak podkreślić że będzie ona prowadzona w zamkniętym budynku. Ponadto prowadzona działalność nie jest szczególnie uciążliwa akustycznie i zlokalizowana w przemysłowej dzielnicy miasta. Na etapie eksploatacji w zakresie ochrony powietrza i ochrony przed hałasem podejmowane będą następujące działania: zastosowana wentylacja mechaniczna zapewniająca utrzymanie odpowiedniej temperatury i wilgotności w pomieszczeniach badawczych, prowadzenie wszelkich prac mogących powodować podwyższoną emisję hałasu jedynie w porze dziennej, regularne przeglądy i naprawy urządzeń (np. wentylacji).

Ustosunkowując się do zapisów zawartych art. 63 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021r., poz. 247 t.j.) ustalono, co następuje:

- planowane przedsięwzięcie nie jest powiązane z innymi przedsięwzięciami i nie przyczyni się do kumulowania się oddziaływań;
- przedmiotowe przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii- przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016r., poz. 138).

Analizując usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych, w odniesieniu do zapisów zawartych w art. 63 ust. 1 pkt 2 ustawy *o udostępnianiu informacji o środowisku...*, uwzględniając rodzaj, charakter przedsięwzięcia, jego lokalizację w istniejącej zabudowie oraz planowane działania ograniczające negatywny wpływ na środowisko stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, górskie i leśne, wybrzeży, obszary, na których zostały przekroczone standardy jakości środowiska, obszary mające znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, a także obszary objęte ochroną, w tym strefie ochronnej ujęcia wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych lub przylegające do jezior. Wymienione obiekty przyrodnicze nie występują w rejonie przedsięwzięcia.

Teren inwestycji zlokalizowany jest poza granicami obszarów chronionych w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r., poz. 1098 t.j.). Najbliższym terenem inwestycji, w odległości ok. 170 m położony jest projektowany specjalny obszar ochrony siedlisk Natura 2000 „Ostoja Augustowska” (kod PLH200005) oraz obszar specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 „Puszcza Augustowska” (kod PLB200002). Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, w tym obszarami Natura 2000 oraz przewidywane działania minimalizujące negatywny wpływ przedsięwzięcia na środowisko, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze. Zakres, jak również położenie w stosunku do obszarów Natura 2000 wykluczają bezpośredni, jak i pośredni wpływ na warunki ekologiczne tych obszarów.

Teren omawianego przedsięwzięcia znajduje się w dorzeczu Niemna, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Niemna (PGW), przyjęty Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 (Dz. Urz. z 29 listopada 2016 r. poz. 1915), w granicach jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) „Czarna Hańcza od wypływu z jeziora Hańcza do jeziora Wigry” PLRW8000186419. Według PGW, ww. JCWP charakteryzowana jest jako naturalna część wód, o złym stanie wód, zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Celami środowiskowymi dla ww. JCWP jest osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz dobrego stanu chemicznego. Dla powyższej jednolitej części wód powierzchniowych wprowadzono odstępstwo, na podstawie którego przesunięto termin osiągnięcia dobrego stanu do 2027 r. Derogację uzasadnia się brakiem możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna i niska emisja. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować presję komunalną w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. W programie działań zaplanowano także działanie polegające na weryfikacji programu ochrony środowiska dla gminy, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dla dobrego stanu.

Teren omawianego przedsięwzięcia znajduje się w jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) PLGW800022. Stan ilościowy i chemiczny JCWPd został oceniony jako dobry i nie jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Celem środowiskowym dla JCWPd jest utrzymanie dobrego stanu poprzez zapobieganie dopływowi zanieczyszczeń, zapewnienie równowagi pomiędzy poborem i zasilaniem wód podziemnych, wdrożenie działań dla ochrony wód podziemnych.

Biorąc pod uwagę art. 63 ust. 1 pkt 3 ww. ustawy, przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania przedsięwzięcia, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność ustalono, że realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie stanowiła znacznej uciążliwości i nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych norm środowiska poza teren, do którego Inwestor posiada tytuł prawny. Wnioskowane przedsięwzięcie nie będzie powodować kumulacji oddziaływań z innymi przedsięwzięciami. Oddziaływanie planowanego zamierzenia inwestycyjnego będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania). Biorąc pod uwagę specyfikę przedsięwzięcia, jego lokalizację, ocenia się, że realizacja nie będzie kolidować z realizacją celów środowiskowych dla ww. jednolitych części wód powierzchniowych oraz jednolitych części wód podziemnych.

Na podstawie art. 10 Kpa, dnia 31 sierpnia 2021 r., poinformowano strony o skompletowaniu akt sprawy, z którymi strony postępowania mogły zapoznać się oraz zgłosić ewentualne uwagi i wnioski w przedmiocie zamierzonego przedsięwzięcia. W wyznaczonym terminie strony nie wniosły uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie, w związku z powyższym rozstrzygnięcie sprawy nastąpiło w oparciu o materiał dowodowy znajdujący się w aktach sprawy.

Biorąc pod uwagę charakter przedsięwzięcia, jego położenie oraz możliwe oddziaływanie Organ podzielił stanowiska Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Suwałkach, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, że przedsięwzięcie nie będzie miało znaczącego oddziaływania na środowisko i mieszkańców i również stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dane o niniejszym postanowieniu zostaną włączone do publicznie dostępnego wykazu danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie.

Pouczenie

1. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a ustawy o udostępnieniu

informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b.

2. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3 ustawy o oś, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia uwzględniającego informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

3. Od wydanej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Suwałkach, za pośrednictwem Prezydenta Miasta Suwałk, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

4. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

5. Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Załącznik Nr 1 Charakterystyka przedsięwzięcia

Z up. PREZYDENTA
NACZELNIK WYDZIAŁU
Ochrony Środowiska i Gospodarki Komunalnej
Ewa Harasim

Otrzymują:

1. Pan Adam Napiórkowski
Pełnomocnik TARMETAL Sp. z o.o.
Adres: Kubatura Sp. z o. o. Sp. komandytowa
ul. Skorupska 50 lok. U-1, 15-048 Białystok,
2. Pozostałe strony postępowania z uwagi na ilość przekraczającą 10 osób, zgodnie z ustawą należy powiadomić w drodze obwieszczenia.
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku, Wydział Spraw Terenowych I
ul. Utrata 9A, 16-400 Suwałki,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Suwałkach
ul. Utrata 9A, 16-400 Suwałki,
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
ul. 29 Listopada 5, 16-300 Augustów.

Oplatę skarbową w wysokości 205 zł od decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz 17 zł za pełnomocnictwo, zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2019 poz. 1000 t.j.), opłacono w formie przelewu na konto Urzędu Miejskiego w Suwałkach

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na budowie budynku produkcyjnego (produkcja konstrukcji stalowych) z częścią socjalno-biurową, wraz z niezbędnymi budowlami i urządzeniami budowlanymi, niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu oraz rozbiórką i przebudową części budynku, rozbiórką budowli i infrastruktury technicznej na działce o nr ewid. 35227 przy ul. Papiernia 2 w Suwałkach.

Teren działki na której prowadzona będzie inwestycja jest terenem przemysłowym w całości utwardzonym, z niewielką ilością zieleni w postaci wyznaczonych trawników.

W ramach przedsięwzięcia planowana jest:

- budowa budynku produkcyjnego o powierzchni 3 010,82 m² z częścią socjalno-biurową o powierzchni 221,92 m², w tym budowa instalacji wentylacji mechanicznej,
- budowa stacji transformatorowej,
- budowa płyty fundamentowej pod zbiorniki i zbiorników z azotem i tlenem o pojemności do 10 m³ każdy, co kwalifikuje inwestycję do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach;
- budowa placów manewrowych, parkingów dla samochodów osobowych oraz budowa dróg i chodników wewnętrznych o łącznej powierzchni 136,23 m²,
- budowa instalacji kanalizacji deszczowej i zbiornika szczelnego retencyjnego poj. ok. 460 m³,
- budowa instalacji kanalizacji sanitarnej,
- budowa instalacji wodociągowej,
- budowa instalacji elektroenergetycznej,
- budowa wewnętrznej i doziemnej instalacji gazowej.

Działalność zakładu polegać będzie na stworzeniu krajalni stali na potrzeby wytwórców konstrukcji stalowych. Procesy jakie będą zachodzić w zakładzie (głównie w procesie obróbki mechanicznej), to: wstępne oczyszczenie stali poprzez proces śrutowania (śrutem stalowym) w zamkniętym urządzeniu przelotowym posiadającym własną jednostkę filtracyjną, cięcie za pomocą pił taśmowych, cięcie za pomocą urządzeń plazmowych (mające własne jednostki filtracyjne), cięcie tlenowe, wiercenie, grawerowanie/trasowanie, szlifowanie, prostowanie mechaniczne.

Elementem technologii będą również dwa zbiorniki zewnętrzne na azot (N) i tlen (O₂). Gazy te będą magazynowane w szczelnych zbiornikach dwupłaszczowych, które wyposażone są w podwójne zabezpieczenie przed wzrostem ciśnienia. Zbiorniki posadowione będą na fundamentach żelbetowych, pojemność każdego ze zbiorników nie przekroczy 10 m³. Teren zostanie ogrodzony z pozostawieniem niezbędnej strefy serwisowej, tym samym dostęp do zbiorników jest chroniony i ograniczony - zabezpieczony przed osobami postronnymi. Budynek będzie podłączony do miejskiej sieci wodociągowej, do miejskiej sieci kanalizacyjnej. Zasilanie w energię elektryczną dobrać się będzie z istniejących stacji transformatorowych 15/04 kV zlokalizowanych w sąsiedztwie. Wody opadowe z terenów utwardzanych odprowadzane będą do istniejącej wewnętrznej kanalizacji deszczowej, a stamtąd do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej. Nowo budowane obiekty będą posiadały ogrzewania z miejskiej sieci ciepłowniczej.

Jak wynika z zapisów w karcie informacyjnej przedsięwzięcia prowadzone będą działania w celu ograniczenia, zapobiegania oraz eliminowania ewentualnych negatywnych oddziaływań na środowisko powodowanych budową i eksploatacją przedmiotowej inwestycji. Na etapie budowy większość robot wykonywana będzie na zamkniętym terenie w pełnym ogrodzeniu. Transport sprzętu i materiałów prowadzony będzie wyłącznie w porze dziennej. Zastosowane zostaną najnowsze technologie dopuszczone do wykorzystania w budownictwie. Zaplecze budowy zorganizowane zostanie zgodnie z wymogami odnośnie parkowania sprzętu budowlanego i transportowego, serwisowania sprzętu, gromadzenia odpadów i ścieków bytowych. Maksymalnie zostanie ograniczona głębokość wykopów pod fundamenty słupów i konstrukcji. Użytkowany będzie wyłącznie sprzęt sprawny technicznie i wysokiej jakości. Prace budowlane prowadzone będą w taki sposób, aby zminimalizować ilość wytwarzanych odpadów. Wszystkie wytwarzane odpady, zarówno podczas budowy jak i funkcjonowania inwestycji magazynowane będą w sposób selektywny, a następnie przekazywane będą specjalistycznym firmom do odzysku. Odpady, które nie mogą być poddane do odzysku przekazywane będą do utylizacji. Emisje do powietrza na etapie budowy obiektu związane będą przede wszystkim z ruchem samochodów ciężarowych dowożących materiały budowlane oraz trwającymi pracami budowlanymi. Są to emisje niezorganizowane i chwilowe.

Emisja hałasu na etapie budowy związana będzie z prowadzonym procesem budowy obiektu jak i ruchem samochodów ciężarowych dowożących materiały budowlane. Są to jednak emisje niezorganizowane i chwilowe. W fazie funkcjonowania zakładu emisja hałasu będzie związana z procesem produkcji, należy jednak podkreślić że będzie ona prowadzona w zamkniętym budynku. Ponadto prowadzona działalność nie jest szczególnie uciążliwa akustycznie i zlokalizowana w przemysłowej dzielnicy miasta. Na etapie eksploatacji W zakresie ochrony powietrza i ochrony przed hałasem podejmowane będą następujące działania: zastosowana wentylacja mechaniczna zapewniająca utrzymanie odpowiedniej temperatury i wilgotności w pomieszczeniach badawczych, prowadzenie wszelkich prac mogących powodować podwyższoną emisję hałasu jedynie w porze dziennej, regularne przeglądy i naprawy urządzeń (np. wentylacji).

PREZYDENTA
NACZELNIK WYDZIAŁU
Ochrony Środowiska i Gospodarki Komunalnej

Ewa Harasim